PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-294161

(43) Date of publication of application: 09.10.2002

(51)Int.CI.

CO9D201/00 CO9D 5/08

CO9D 7/12

(21)Application number: 2001-092999

(71)Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.2001

(72)Inventor: KUWANO EIJI

HARA YOSHINORI NAKAI NOBORU

(54) COATING MATERIAL COMPOSITION CONTAINING RUST PREVENTIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To find out a coating material composition which does not contain any harmful metal such as lead or chromium, is nontoxic or lowly toxic, and has good anticorrosiveness.

SOLUTION: This coating material composition contains a metal phosphate of ascorbic acid, represented by the formula: [C6H6O5(PO4)]3/nMn+ (wherein Mn+ is a metal with a valence of 1 to 3; and (n) is an integer].

LEGÁL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開母号 特開2002-294161 (P2002-294161A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.CL'	識別記号	FΙ	ラーマユード(参考)
C 0 9 D 201/00		C 0 9 D 201/00	4 J 0 3 8
5/08		5/08	
7/12		7/12	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 回)

(21)出顧番号	特顧2001 - 92999(P2001 - 92999)	(71)出廢人	000001409	
			関西ペイント株式会社	
(22)出題日	平成13年3月28日(2001.3.28)		吳雄原尼崎市神橋町33港1号	
		(72) 発明者	桑野 英治	
			神奈川県平塚市東八幡 4 丁目17番1号	関
			西ペイント株式会社内	
		(72) 発明者	駅 義則 …	
			神奈川県平塚市東八幡 4 丁目17番 1 号	関
			西ペイント株式会社内	
	·	(72) 発明者	中非 昇	
			神奈川県平塚市東八幡 4丁目17巻1号	25
			西ペイント株式会社内	

(54) 【発明の名称】 防鮒剤を含有する塗料組成物

(57)【要約】

【課題】 鉛やクロムなどの有害金属を含まず、無毒性 ないし低毒性の防食性良好な塗料組成物用を見い出すこ

【解決手段】 アスコルビン酸のりん酸金層塩〔C。H 。O。(PO。)]。/。M" * を含有する塗料組成 物。 (M** は、1~3価の金属を示す。nは整数)

(2)

19

特闘2002-294161

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記、構造式(1)で示されるアスコル ピン酸のりん酸金属塩を含有する塗料組成物。

【化1】 構造式(1)

(Mは1~3個の金属を示し、nは1~3の整数を示

【請求項2】 構造式(1)で示されるアスコルビン酸 のりん酸金属塩において、MOMigのアスコルビン酸のり ん酸マグネシウムである語求項1に記載の塗料組成物。 【請求項3】 構造式(1)で示されるアスコルビン酸 のりん酸金属塩において、MがNaのアスコルビン酸のり ん酸ナトリウムである請求項1に記載の塗料組成物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】 本発明は、アスコルビン酸 のりん酸金属塩を含有する。無公害又は低公害の防食性 に優れた塗料組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 有機 溶削型塗料組成物、又は水性塗料組成物で使用される防 錆顔斜や防錆剤としては、従来から、鉛系(例えば、鉛 丹、塩基性けい酸鉛、シアナミド鉛、鉛酸カルシウム、 酢酸鉛など)、クロム系(倒えば、ジンククロメート、 ストロンチウムクロメートなど》が公知である。

【0003】しかしこれらの防錆顔料、防錆剤は非常に 有害な物質であり、公害対策上や人体への影響から使用 には問題がある。有毒である鉛化台物やクロム化合物に 代わる、無害性又は低害性の防錆顔料、防錆剤について 研究されているが、前述の鉛化合物やクロム化合物ほど の防鎬能を有するものを見出せず、また、防錆能を有す るものは一部の樹脂系塗料組成物に対して貯蔵安定性や 経時安定性を低下させるなど、改善すべき問題点が残さ 40 れていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】 本発明者らは、鉛やク ロムなどの有害金属を含まず、無害性、又は低毒性の防 錆剤を見い出すべく鋭意検討を重ねた結果、アスコルビ ン酸のりん酸金属塩を塗料組成物中に添加することによ り、上記問題点を解決できることを見い出し、本発明を 完成するに至った。

【0005】即ち、本発明は、

ん酸金属塩を含有する塗料組成物。

[0006]

【化2】 標造式(1)

2

【0007】(Mは1~3値の金属を示し、nは1~3 の整数を示す。)

2. 構造式(1)で示されるアスコルビン酸のりん酸金 属塩において、MOVMS のアスコルビン酸のりん酸マグネ シウムである1項に記載の塗料組成物。

3. 構造式(1)で示されるアスコルビン酸のりん酸金 眉塩において、kがNaのアスコルビン酸のりん酸ナトリ ウムである1項に記載の塗料組成物。に関する。

[0008]

【発明の実施の形態】 以下、本発明組成物について詳 細に説明する。本発明は、アスコルビン酸のりん酸誘導 体金属塩を防錆剤として適用した塗料組成物に関する。 【0009】アスコルビン酸(L-アスコルビン酸はビ タミンCとして知られている。)、及びアスコルビン酸 の誘導体は、飲食品、医薬品、医薬部外品、飼料、化粧 品などに使われなんらかの加工を施さないと従来不安定 であり、空気中の酸素や光によって容易に酸化分解を受 けることが知られている。特に、中性付近では非常に不 安定であるためある程度の分解を見越して用いられると とが多い、そこでこれまでに多くの安定性に使れたアス コルビン酸の誘導体の開発が試みられている。

【0010】本発明は、アスコルビン酸のりん酸誘導体 金属塩という化合物にして、有機溶剤型塗料組成物、及 び水性塗料組成物に添加することによって安定性良好な 防鎬剤を見出したことに関する。アスコルビン酸のりん 酸誘導体金属塩に関して、構造式(1)のように表され 5.

[0011]

【化3】構造式(1)

【0012】(Mは1~3価の金属を示し、nは1~3 の整数を示す。)

上記、構造式(1)においてMに相当する金属は、アル 1. 下記、構造式(1)で示されるアスコルピン酸のり 50 カリ金属イオン、アルカリ土類金属イオン、選移金属イ

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

オンがある。アルカリ金属イオンとしては、例えば、L ! * . Na* 、K* 、Rb * . Cs* が挙げられる。その中で もNa'、K' が好ましい。

【①①13】アルカリ土類金層イオンとしては、例え ば、Be^{2 *}、Mg^{2 *}、Ca^{2 *}、Sr^{2 *}、Ba^{2 *}等が挙げ られる。その中でもMo^{2 *} Ca^{2 *} が好ましい。選移金 属イオンは、Zr² * 、Mn² * 、Ni² * . Co² * . C u² * 、Zn² * 、w³ * 、Mo³ * 、Fe³ * など、両性金属 イオンとしては、Ala * が挙げられる。具体的には、ア スコルビン酸のりん酸マグネシウム、アスコルビン酸の 16 ル、n-ブチルアルコール、イソプロビルアルコール、 りん酸ナトリウム、アスコルビン酸のりん酸カルシウ ム。アスコルビン酸のりん酸ストロンチウムなどが挙げ **ちれる。**

【()()14】有機溶剤塗料組成物に、アスコルビン酸の りん散誘導体金属塩を配合する場合についてであるが、 塗料組成物中の有機溶削に溶解可能であれば塗料組成物 の作成時に基体樹脂や硬化剤と共にに配合したり、製造 した塗料組成物中に有機溶剤とともに溶解して添加する ことも可能である。

【①①15】有機溶剤に一部溶解又は不溶解のものは、 塗料作成時に基体樹脂や硬化剤と共に配合するか。他 に、分散樹脂、その他の顔斜、添加削等とともに分散 し、顔料ベーストとして使用することもできる。

【①①16】例えば、アスコルピン酸のりん酸誘導体金 **周塩は、アルコールなどの水酸基をもった有機溶剤に溶** けやすく、塗料組成物中や塗膜中において均一に分散、 分布することから防錆剤としての効果も大きい。また、 アスコルビン酸のりん酸誘導体金属塩の中でも、構造式 (1)においてMがMgであるアスコルビン酸のりん酸マ グネンウム、kがNaであるアスコルビン酸のりん酸ナト リウムなどが好ましい。

【①①17】アスコルピン酸のりん酸誘導体金属塩を添 加する有機溶剤型塗料としては、具体的に、アクリル樹 脂系塗料、アルキド樹脂系塗料、ポリエステル系塗料、 エポキシ樹脂系塗料、アミノ樹脂系塗料 (メラミン樹 脂. ベンゾグアナミン樹脂. 尿素樹脂並びにアミン化台 物のメチロール化物、アルキルエーテル化物を用いた塗 料系)、セルロース誘導体塗料(ニトロセルロースラッ カー、アセチルセルロースラッカー、アセチルプチルセ ルロースラッカー、エチルセルロースラッカーなど)、 ウレタン樹脂系塗料、塩化ビニル樹脂系塗料、フッ素樹 脂系塗料、酢酸ビニル樹脂系塗料、スチレンープタジェ ン樹脂系塗料、塩化ビニルオルガノゾル塗料などが挙げ られる。

【りり18】本発明で使用する有機溶削型塗料は、非架 橋型(ラッカータイプのように溶剤が揮発するととによ り塗膜を形成する。)、又は架橋型のいずれのタイプに おいても、特に制限なしに使用することができる。

【0019】無橋型タイプとしては、熱硬化型塗料、富 温硬化型色料のいずれにおいても使用でき、熱硬化型金 50 【0025】構造式(1)で示されるは、アスコルビン

料組成物は、例えば、水酸基含有樹脂(アクリル樹脂、 エポキシ樹脂。ポリエステル等) / 硬化剤 (アミノ樹 脂、ブロック化ポリイソシアネート化合物)、ポリカル ボン酸樹脂/エボキシ萄糖硬化剤、エボキシ萄糖/ボリ カルボン酸硬化剤など、従来から公知の架橋型タイプが 使用できる。

【0020】との有機溶剤塗料で使用する有級溶剤は、 炭化水素系(例えば、キシレン、トルエン、ヘキサン、 ヘプタン)、アルコール系(例えば、メトルアルコー 2-エチルヘキシルアルコール、エチレングリコール、 プロビレングリコール)、エーテル系(例えば、エチレ ングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコール モノプチルエーテル、エチレングリコールモノヘキシル エーテル、プロビレングリコールモノエチルエーテル、 3-メチル-3-メトキシブタノール、ジエチレングリ コールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノ プチルエーテル)、ケトン系(例えば、アセトン、メチ ルエチルケトン、メチルイソプチルケトン、シケロヘキ 20 ザノン、イソホロン、アセチルアセトン〉、エステル系 (例えば、エチルアセテート、プチルアセテート。プロ ピルアセテート、エチレングルコールモノエチルエーテ ルアセテート、エチレングリコールモノブチルエーテル アセテート)やこれらの混合物が挙げられる。

【0021】とれらの有機溶剤塗料中の有機溶剤の含有 置は、有機溶削塗料の総重量に対して約10~95重置 %、好ましくは約20~90重量%が良い。また必要に 応じて、流動調整剤、可塑剤、硬化触媒、表面調整剤、 紫外線吸収剤、光安定剤、顔料ベースト等も配合でき

【0022】上記、顔料ベーストの顔斜としては、従来 のものを制限なしに使用でき、例えば、酸化チタン、カ ーポンプラック、亜鉛費、ベンガラ、アルミニウムペー スト、パール紛、グラファイト、MIO、銅フタロシア ニンブルー、キナクリドンレッドなどの無機や有機者色 顔斜;クレー、マイカ、バリタ、タルク、炭酸カルシウ ム、シリカなどの体質顔料:他に、リン酸亜鉛、モリブ デン酸亜鉛、亜鉛末、リン酸鉄、ビスマス化合物などの 防鎬顔料が挙げられる。

【0023】アスコルピン酸のりん酸誘導体金属塩の塗 料組成物への配合量としては、樹脂の固形分量100重 置部に対して0.01~50重量部。好ましくは0.0 5~30重量部、さらに好ましくは1~10重量部の範 留が良い。添加量が(). () 1 重量部未満では防食性に効 果がなく、また50重量部を越えると有機控削型塗料組 成物の安定性を損なうので好ましくない。

【0024】次に、水性塗料に、アスコルビン酸のりん 酸誘導体金属塩を適用する場合について、以下に説明す

(4)

酸のりん酸誘導体金属塩はその化合物により水への溶解 性は異なるが、一般的に水に溶解、又は一部溶解である ことから、塗料作成時に基体樹脂や硬化剤と共に配合す るか、他に、分散制脂、その他の顔料、添加剤等ととも に分散し、顔料ベーストとして使用する。

【0026】アスコルビン酸のりん酸マグネシウムは、 水やアルコールなどの溶剤に溶けやすく、水分散樹脂や エマルション中に溶解して水性塗料に添加することも可 能である。アスコルビン酸のりん酸マグネシウムは、高 性が少なく、化粧品に使われるいことが多いため、塗料 10 配合時などには容易に扱うことができる。

【0027】アスコルビン酸のりん酸ナトリウムは、ア スコルビン酸のりん酸マグネシウムと同様に、水やアル コールなどの溶剤に溶けやすく、水分散樹脂やエマルシ ョン中に溶解して水性塗料組成物に添加することも可能 である。アスコルビン酸のりん酸ナトリウムも毒性が少 なく、むしろ化粧品として使われるいことが多いため、 水性塗料組成物配合時などには容易に扱うことができ

【0028】水性塗料は、従来から公知の水溶解型、水 20 分散型、エマルション型のもの等、アニオン型。カチオ ン型、ノニオン型が使用できる。また、添加量として は、樹脂固形分量100重量部に対して0.01~50 重量部、好ましくは()。()5~3()重量部、さらに好ま しくは1~10重量部の範囲が良い。添加量が0.01 重量部未満では防食性に効果がなく、また50重量部を 越えると水性塗料の安定性を損なりので好ましくない。 【0029】水性塗料としては、具体的には、アクリル 制脂系塗料、アルキド制脂系塗料、ポリエステル系塗 樹脂、ベンゾグアナミン樹脂、尿素樹脂並びにアミン化 台物のメチロール化物、アルキルエーテル化物を用いた 塗料系)、ウレタン制脂系塗料、塩化ビニル制脂系塗 料、フッ素樹脂系塗料、酢酸ビニル樹脂系塗料、スチレ ンープタジェン樹脂系塗料などが挙げられる。

【0030】また、塗料組成物中の水の含有量は約10 ~95重量%. 好ましくは約20~90重量%が良い。 また必要に応じて、流動調整剤、可塑剤、硬化触媒、表 面調整剤、紫外線吸収剤、顔料ペーストなどを配合して 水性塗料が作成される。

【0031】上記、顔料ペーストに使用される顔斜とし ては、有機溶剤型塗料同様に、従来のものを制限なしに 使用でき、例えば、酸化チタン、カーボンブラック、亜 鉛黄、ベンガラ、アルミニウムペースト、パール紛、グ ラファイト、MIO、銅フタロシアニンブルー。キナク リドンレッドなどの無機や有機者色燐料:クレー、マイ カ、バリタ、タルク、炭酸カルシウム、シリカなどの体 質頗料:ほかにリン酸亜鉛。モリブデン酸亜鉛。亜鉛 末、リン酸鉄などの防錆鎖斜などが挙げられる。また、

液状塗料、活性エネルギー線硬化型や粉体塗料も使用す るととができる。上記、塗料組成物は、アルミニウム、 鉄鋼、亜鉛、錦、鋼、ステンレスなどの金属基材、特に 鉄鋼基材に塗布し、次いで室温、加熱を行うことによっ て硬化塗膜を形成した場合良好な防食性を示す。

5

【0032】また、鉄鋼表面に亜鉛、鶏、アルミニウ ム、クロムなどをメッキしたメッキ処理金属基材、鉄鋼 などの表面をクロム酸、リン酸などで処理した化成処理 金属基材なども用いることができる。

【りり33】塗料組成物の塗装方法は、例えば、刷毛塗 り、スプレー吹き付け塗り、ローラー塗り、浸漉塗り、 静電紛体塗装。電者塗装などの手段で基材表面に塗布す ることができる。塗布置は塗料種、塗装手段、使用目的 などによって異なるが、一般には約0.1~500μm の節囲である。

【10134】 盆膜の乾燥は、塗料組成物のタイプに応じ て条件を選択することができる。例えば、水酸基含有ア クリル樹脂を基体樹脂とし、プロック化ポリイソシアネ ート化合物、又はアミノ樹脂を架橋削として含有するア クリル樹脂系塗料組成物は、80℃~250℃で、10 秒間~120分間程度で十分と考える。

[0035]

【発明の効果】 本発明は、アスコルビン酸のりん酸誘 導体金属塩、特にアスコルビン酸のりん酸マグネシウ ム。アスコルビン酸のりん酸ナトリウムを塗料組成物中 に配合することによって防食性に優れた硬化塗機を形成 することができ、無公害型塗料における防錆剤として有 害金属である鉛やクロムに代わる効果もある。

【①①36】アスコルピン酸のりん酸誘導体金属塩が低 料. エポキシ樹脂系塗料. アミノ樹脂系塗料(メラミン 30 れた防錆作用を発揮する理由は、金属部材から溶出して きたFe* * . A ! * * . Zn2 * などの金属イオンと アスコルビン酸のりん酸金属塩とがキレート化して金属 表面に析出することにより、該表面にりん酸金属塩の不 働体化膜を形成させ腐食を抑制する効果、及び金膜外面 から侵入してきた腐食因子の酸素イオン、塩素イオンな どをキャッチし、これらの腐食因子が塗膜と金属部材と の界面へ移行するのを防ぐことによる腐食抑制に効果が あると考えられる。

[0037]

【実施例】 以下、実施例を挙げて本発明をさらに詳細 に説明する。本発明はこれによって限定されるものでは ない。尚、「部」及び「%」は「重量部」及び「重量 %」を示す。

【()()38】顔斜ペースト(A)の製造例 鏡拌混合容器にアクリディックA801 (大日本インキ 化学株式会社製、商品名、アクリル樹脂) 100部に、 JR-701 (テイカ株式会社製、商品名、チタン白) 80部、タンカル200(竹原化学社製、商品名、炭酸 カルシウム)2()部、アスコルビン酸のりん酸マグネシ 上記した有機溶剤型塗料や水性塗料以外にも、無溶剤型 50 ウム5部、キシレン系溶剤を加え、卓上サンドミルを用

特闘2002-294161

いて60分間分散し、有機溶剤型塗料組成物用の固形分 30重量%の傾料ベースト(A)を得た。

【0039】顔斜ペースト(B)の製造例

アスコルビン酸のりん酸ナトリウムを 5部揃える以外は、顔料ペースト(B)の製造例と同様の操作にて、有機溶剤型塗料組成物用の固形分30重量%の顔料ペースト(B)を復た。

【0041】顔斜ペースト(D)の製造例 上記、製造例において、アスコルビン酸のりん酸誘導体 金属塩を配合しない以外は、同様の操作にて有機溶剤型 塗斜組成物用の固形分30重置%の顔斜ペースト(D)* * を得た。

【 () () 4.2 】顔斜ペースト (E) の製造例

銀拌混合容器に BYK-184 (ビックケミー社製、顔料分散剤) 10部に、IR-701 (テイカ社製、商品名、チタン白)80部、タンカル200 (竹原化学社製、商品名、炭酸カルシウム)20部、ホスピタンC(昭和電工社製、商品名、アスコルピン酸のりん酸マグネシウム)5部、脱イオン水を加え、卓上サンドミルを用いて60分間分散し、水性塗料組成物用の固形分30宣費%の顔料ペースト(E)を得た。

【0043】顔料ペースト (F) の製造例 顔料ペースト (E) の製造例において、アスコルビン酸 のりん酸マグネンウムを配合しない以外は同様の操作に て、顔料ペースト (F) を得た。

[0044]

【表1】

となるでして 金銭 (税)

T	的名字	水性透料用	大学学院用が対対		
(A)	æ	(C)	(D)	Œ)	(F)
100	100	100	100		
				10	lů
				30	<u>ئد</u>
33	30	20	30	30	8 9
720年2日7	270/15/90/	7.01161697 14763-		木を 決して	-
	*>L			Rt-12	た?k
	(A) 100 20 720.452-207	(A) (E) 100 100 20 20 720.462-580 720.462-580 5 5	(A) (B) (C) 100 100 20 20 20 770-12-180 770-130 770-12-20 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(A) (B) (C) (D) (E) 100 100 100 100 100 20 20 20 30 50 720.462-889 720.462-889 720.462-899 5 5

被逐重 份配比 函数

【0045】水性塗料用のエマルションの製造例 反応容器に脱イオン水140部、「Newcol-7075F」 (日本乳化剤社製、尿面活性剤、固形分30%) 2.5 30部。及びモノマー複合物(メチルメタクリレート55部。スチレン8部、ローブチルアクリレート9部。2ーヒドロキシエチルアクリレート5部。1,6-ヘキサンジオールジアクリレート2部及びメタクリル酸1部)の内の1部を加え、窒素気流中で観枠複合し、60℃で3% 過磁酸アンモニウム3部を加えた。

【0046】次いで、80℃に昇温させて前記をノマー混合物の残りの79部、「Newcol-7975」2.5部.3%過硫酸アンモニウム4部及び脱イオン水42部からなるプレエマルションを4時間かけて定量ポンプを用い40で反応容器に加え、添加終了後1時間熱成を行った。【0047】さらにこの中に、80℃でモノマー混合物(メチルメタクリレート5部、nープチルアクリレート7部、2-エチルヘキシルアクリレート5部、メタクリル散3部及び「Newcol-7975」0.5部)20.5部と、3%過硫酸アンモニウム4部とを同時に1.5時間かけて並行論下し、添加終了後1時間熱成し、脱イオン水を加え、ジメチルエタノールアミンでpH7.5に調整し、平均粒子径約0.1μm、固形分35%の水径塗料用のエマルションを得た。50

【0048】実施例1

機沖縄合容器に顔料ペースト(A) 3部、〇日豊/N 〇〇電=1/1となるようにスミジュールN3300 (住友バイエルウレタン社製、商品名、ヘキサメチレン ジイソシアネートの3貫体) 17部を添加してディス パーで撹拌し、固形分32重置%の有機溶剤型の塗料N o.1を得た。

【0049】実施例2~4

顔料ペースト(B)、顔料ペースト(C)の各々に対し、実施例1と同様の操作にて実施例2~3の有機溶剤型の塗料No. 2、塗料No. 3、及び顔料ペースト(E)とエマルンョンを脱イオン水で希訳して実施例4の水性の塗料No. 4を得た。

【0050】比較例1

顔料ベースト(D)を用いて、その他は実施例1と同様の操作で比較例1の塗料No.5を得た。

【0051】比較例2

顔斜ペースト(F)を用いて、その他は実施例4と同様の操作で比較例2の塗料No.6を得た。

【0052】実施例1~4.及び比較例1~2における 塗料No.1~No.6の配合内容を表2に示す。

[0053]

50 【表2】

(5)

特闘2002-294161

数2 金和配合

经地类的	No. 1	Nn 2	No. 8	Nn.5	No. 4	No. 6
施脂		スミジューハ	-	_		
配金型 路		1				
エマルション			エマルション			
配合金 部						00
をより	(A)	(B)	()	(I)	(E)	(F)
配合量 部	30	30	30	30	_30	90

塗装試験の作成

パルボンド#3020 (日本パーカライジング株式会社 10 30分間電気熱風乾燥炉を用いて行った。衰3にその途 製。商品名、リン酸亜鉛処理剤)で化成処理した冷延ダ ル鋼板 (0.8×150×70mm) に、実施倒及び比 較例で得られた塗料組成物No. 1~No. 6をスプレ ー塗装にて、乾燥膜厚が20μmになるように塗装し *

*た。焼き付け乾燥は、被塗物の表面温度で100℃で、

膜性能試験結果を示す。

[0054]

【表3】

æ	BESTON THE PLANSES DAY	
		Т

	安地列	大佐がじ	麦烷形3	地绘例1	共1274	比较領汉
全科组成构	No. 1	No. 2	No. 3	[Vo. 5	No. 4	No. 8
デンルトスプレー性(注1)	0	0	0	×	0	х
耐塩木浸粉性 (往2)	0	0	0	Δ	0	×
而水2次密斯性 (注约	0	0	0	Δ	Ö	Δ

【0055】(注1)耐ソルトスプレー性:焼き付け乾 煤 温度−時間 100℃-30分間で得られた各塗装 板に、素地に達するように塗膜にカッターナイフでクロ スカット傷を入れ、これをJISZ-2371に準じて240時 間耐塩水質器試験を行い、カット部からの傷、フクレ幅 及び一般部の塗面状態 (プリスター) によって以下の基 準で評価した。

〇:錆、フクレの最大幅がカット部より2mm未満 (片 側) でブリスターの発生なし。

mm未満(片側)でかつ塗面の一部にプリスターの発生 がみられる。

×:鎬、フクレの最大幅がカット部より3mm以上でか つ羹面全体にプリスターの発生がみられる。

【0056】(注2)耐塩水浸漬性: 焼き付け乾燥 温 度-時間100°Cで、30分間で得られた各塗装板に、 素地に達するように塗膜にカッターナイフでクロスカッ ト傷を入れ、これを50°C、240時間耐塩水浸漬試験※

※を行い、カット部からの係、フクレ幅及び一般部の金面 状態 (ブリスター) によって以下の墓準で評価した。

〇:鎬、フクレの最大幅がカット部より片側1. 5 mm 以上、片側2.5mm未満。

△:鎬、フクレの最大幅がカット部より片側2. 5 mm 以上、3、5mm未満。

×: 鎬、フクレの最大幅がカット部より片側3. 5 mm

【0057】(注3)耐水2次密着性:焼き付け温度8 △: 錦、フクレの最大幅がカット部より2mm以上、3 30 0°C-30分間で得られた各塗装板を、40°Cの温水に 168時間浸漬し、2mm角のゴバン目カットを入れた 後、セロテープ (登録商標) 剥離を行い金膜の残存を評 価する。

残存個數/100

 $\circ:$ 100/100

Δ:90~99/100

×: 89以下/100

フロントページの続き

Fターム(参考) 4J038 BA021 CA041 CD021 CD091 CF021 CG0G1 DA111 D8001 DDD01 DG001 JC24 KAG5 NA03 NA26 NA27 PC02